



الحاكمة كاثيري هوكول

للنشر فوراً: 2022/10/4

هوكول، وشومر، وماكماهون يعلنون: ميكرون قادمة إلى مقاطعة أونوداغا! سوف تستثمر شركة ميكرون مبلغاً غير مسبق قدره 100 مليار دولار على مدار الـ 20 عامًا القادمة لتحويل وسط نيويورك إلى مركز عالمي رائد لتصنيع أشباه الموصلات

شراكة تاريخية تنشئ أكبر استثمار في مشروع تصنيع في تاريخ ولاية نيويورك؛ ستخلق منشأة التصنيع الجديدة ما يقرب من 50,000 فرصة عمل، بالإضافة إلى الآلاف من فرص العمل في البناء بالأجور السائدة

من خلال قانون CHIPS والعلوم التاريخي الفيدرالي باعتباره صمام الاشتعال لشومر، والاستفادة من تشريع نيويورك المبتكر Green CHIPS، ستبني ميكرون أكبر غرفة نظيفة في البلاد؛ تنشئ الاتفاقية صندوقاً مجتمعياً بقيمة 500 مليون دولار وتعطي الأولوية للتوظيف للمجتمعات المحرومة والمحاربين القدامى ومتعاقدى الأعمال التجارية المملوكة للأقليات والنساء (MWBE)، وستقدم بالتزامات رائدة لتحقيق الاستدامة

ممثلون: هذه هي فرصة قناة إيربي الخاصة بنا — سيضمن استثمار ميكرون صنع المستقبل في أمريكا وسيعيد تحديد دور شمال نيويورك في الاقتصاد العالمي للأجيال القادمة

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكول، وزعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ الأمريكي تشارلز شومر، والمدير التنفيذي لمقاطعة أونوداغا، ريان ماكماهون، والرئيس التنفيذي لشركة ميكرون سانجاي ميهروترا اليوم عن أحد أكبر مشاريع التنمية الاقتصادية في تاريخ الولايات المتحدة، — وهو شراكة تحويلية بين القطاعين العام والخاص مع شركة Micron Technology لبناء مجمع عصري لتصنيع أشباه الموصلات في مقاطعة أونوداغا، نيويورك.

سوف تستثمر شركة ميكرون، وهي شركة مصنعة للذاكرات والتخزين ومقرها الولايات المتحدة ورابع أكبر منتج لأشباه الموصلات في العالم، ما يصل إلى 100 مليار دولار على مدار العشرين عامًا القادمة لبناء المشروع، مع التخطيط للمرحلة الأولى لاستثمار 20 مليار دولار مع نهاية هذا العقد، وخلق ما يقرب من 50,000 فرصة عمل على مستوى الولاية — 9000 فرصة عمل جديدة عالية الأجر في ميكرون بمتوسط راتب سنوي يزيد عن 100,000 دولار وأكثر من 40,000 فرصة عمل مجتمعية — وخلق الآلاف والآلاف من فرص العمل في البناء ذات الأجور السائدة. عند اكتمال المجمع، سيضم أكبر غرفة نظيفة في البلاد بمساحة 2.4 مليون قدم مربع تقريباً، أي بحجم 40 ملعب كرة قدم تقريباً.

هذه خطوة أخرى لشركة ميكرون لتأسيس تصنيع رائد للذاكرات في الولايات المتحدة لتلبية الطلب على المنتجات الاستهلاكية والصناعية والتجارية مثل السيارات والأجهزة المحمولة، والتي يغذيها اعتماد الذكاء الاصطناعي وتقنية الجيل الخامس (5G) وتعزيز تنافسية الولايات المتحدة على مستوى العالم. ستشمل وظائف التصنيع الحديثة في شركة ميكرون فرصاً لسكان نيويورك من خلفيات تعليمية ومهنية متنوعة من وسط نيويورك وما وراءها. هذا الاستثمار التاريخي هو بمثابة إضافة إلى صناعة أشباه الموصلات القوية بالفعل في نيويورك. نيويورك هي في الوقت الحالي موطن لـ 76 شركة من شركات أشباه الموصلات التي توظف أكثر من 34,000 من سكان نيويورك، بما في ذلك رواد الصناعة العالميين مثل GlobalFoundries وWolfSpeed وonsemi وIBM. نيويورك هي أيضاً موطن لمجمع ألبراني نانوتيك المشهور عالمياً، وهو عبارة عن شراكة بين القطاعين العام والخاص بمليارات الدولارات، ويتألف من أكثر مرافق البحث والتطوير

الخاصة بأشباه الموصلات تقدمًا والمملوكة للقطاع العام والتي يبلغ قطرها 300 ملم وتجمع بين الجامعات الرائدة واللاعبين الراندين في الصناعة لدفع تطوير الرقائق المتطورة.

شهد وسط نيويورك اختفاء كبار المصنعين الأمريكيين وآلاف الوظائف الجيدة عندما أغلقت شركات Agway Inc و Anaren Microwave و Carrier و Crucible و General Electric و Miller Brewing و General Motors أبوابها. تعيد شركة ميكرون التصنيع الجاهز للمستقبل إلى وسط نيويورك من خلال بناء مجمع حديث لتصنيع شرائح الذاكرة على مساحة 1,400 فدان في وايت باين كوميرس بارك في بلدة كلاي، شمال سيراكيوز، مما يخلق فرصًا اقتصادية للأجيال للمجيء وإعادة وظائف التصنيع الجيدة إلى شمال ولاية نيويورك. سوف تصبح شركة ميكرون واحدة من أكبر أرباب العمل في المنطقة، حيث تدفع ما يقرب من ضعف متوسط الأجر في وسط نيويورك.

تماشيًا مع قانون Green CHIPS الرائد في ولاية نيويورك، يستثمر شركة ميكرون الكهرباء من مصادر متجددة بنسبة 100 في المائة وستلتزم بتعهدات الاستدامة بعيدة المدى. ستنفذ شركة ميكرون أيضًا إطارًا للاستثمار المجتمعي بقيمة نصف مليار دولار لضمان أن يعود المشروع بالفائدة على الأفراد والمجتمعات في وسط نيويورك.

قالت الحاكمة كاثرين هوكول: "يمثل استثمار ميكرون البالغ 100 مليار دولار في نيويورك بداية لشيء تحولي في نطاقه وإمكانية لمستقبل ولايتنا الاقتصادي. لقد وعدت بأننا سنطلق الاقتصاد من خلال كوننا الولاية الأكثر ملاءمة للأعمال التجارية والصديقة للعمال في الولاية، وبفضل تشريع Green CHIPS في الولاية، وقانون CHIPS والعلوم الفدرالي، والشراكات الاستثنائية مع قادة الأعمال التجارية، والعمل، والقادة المحليين زالفيدراليين، فإن هذا المشروع سيفعل ذلك بالضبط. نعمل معًا على الاستفادة من هذا الاستثمار — وهو أكبر استثمار للقطاع الخاص في تاريخ الولاية — لتأمين مستقبلنا الاقتصادي، وترسيخ مكانة نيويورك كمركز تصنيع عالمي، والدخول بالولاية إلى ثورة صناعية أخرى."

قال زعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ الأمريكي تشارلز شومر: "بعد سنوات من العمل، أصبح الأمر رسميًا — ميكرون قادمة إلى وسط نيويورك! من خلال مشروع قانون CHIPS والعلوم الذي قمت بصياغته ودافعت عنه باعتباره صمام الاستعمال، فإن استثمار ميكرون البالغ 100 مليار دولار في شمال الولاية سيحول المنطقة بشكل أساسي إلى مركز عالمي للتصنيع وجلب عشرات الآلاف من وظائف التكنولوجيا العالية والبناء ذات الأجور الجيدة إلى وسط نيويورك. بعد هذا المشروع نقطة تحول دراماتيكية لمنطقة واجهت عقودًا من فقدان وظائف التصنيع، وبالاقتران مع صناعة الرقائق الدقيقة القوية بالفعل في نيويورك من وادي هدرسون وألباني ووادي موهوك إلى بينغهامتون ورونتشستر وبوفالو، ستضع شمال ولاية نيويورك على الخريطة بطريقة لم نشهدها منذ أجيال. هذه فرصة قناة إيربي الخاصة بنا. تمامًا كما فعلت قناة إيربي الأصلية منذ قرون، ستندفق قناة إيربي التي تعود للقرن الحادي والعشرين عبر قلب وسط نيويورك وتعيد تحديد مكان شمال نيويورك في الاقتصاد العالمي لأجيال قادمة. سيجعل استثمار ميكرون مساوٍ لأشباه الموصلات في نيويورك محركًا رئيسيًا يدعم اقتصادنا وسيزود الرقائق الدقيقة 'المصنوعة في نيويورك' لكل شيء بدءًا من السيارات الكهربائية والجيل الخامس (G5) وتكنولوجيا الدفاع إلى أجهزة الكمبيوتر الشخصية والهواتف الذكية. إعلان اليوم هو نتيجة كفاحي الطويل لإعادة التصنيع إلى شمال ولاية نيويورك. خلاصة القول هي أنه لولا تشريع CHIPS والعلوم، لقررت ميكرون بناء منشأتها للتصنيع في الخارج. لا يترك هذا الاستثمار أي شك في أن مستقبل تصنيع الرقائق الدقيقة لن يظل في هذا البلد فحسب، بل في سيراكيوز على وجه التحديد، وأن مستقبلنا سيتم بناؤه في شمال ولاية نيويورك، مع وسط نيويورك كمركز عالمي لصناعة الرقائق."

قال ريان ماكماهون، المدير التنفيذي لمقاطعة أونونداغا: "يؤكد إعلان اليوم صحة ما عرفناه على طول — وايت باين بيزنس بارك بأن الموقع الأول في البلاد لجذب الاستثمار في صناعة أشباه الموصلات، ويسعدنا أن نرحب بشركة ميكرون في مجتمعنا. هذه فرصة جيلنا في قناة إيربي، وإدارتي ملتزمة بمواجهة هذه اللحظة المحورية والمثيرة في الوقت المناسب. سوف نتأكد من أن كل حي في كل ركن من أركان المقاطعة يشعر بأنه جزء من هذا المشروع التاريخي والتحويلي. وعلى نفس القدر من الأهمية، هذا مشروع يشعر الكثير من الناس أننا لا نستحقه، ولكن في نهاية اليوم، اختارت أكبر شركة لتكنولوجيا الذاكرة في العالم مقاطعة أونونداغا. تنوي شركة ميكرون استثمار مائة مليار دولار ليس فقط لحل تحديات الطلب العالمي ولكن لتلبية مطالب الأمن القومي لهذا البلد. إن قرار شركة ميكرون بالاستثمار في وسط نيويورك وحل هذه المشكلات لا يدعم فقط استراتيجيتنا الأكبر لتنمية مجتمعنا ولكنه يؤكد تقدمنا الذي لا يمكن إنكاره. إنني أتطلع إلى شراكة طويلة وناجحة."

قال الرئيس التنفيذي لشركة ميكرون سانجاي ميهروترا: "إن هذا الإعلان التاريخي فوز كبير لشركة ميكرون ونيويورك والولايات المتحدة. أتقدم بالشكر إلى الرئيس بايدن وإدارته لإعطاء الأولوية لقانون CHIPS والعلوم، وزعيم الأغلبية شومر وائتلاف الحزبين في الكونجرس على تمرير التشريع، والحاكمة هوكول والمدير التنفيذي ماكماهون على قيادتهما وشراكتهما. مهدت الجهود المشتركة على المستوى الفيدرالي والولائي والمحلي الطريق أمام شركة ميكرون لتحقيق أكبر استثمار خاص على الإطلاق في تاريخ ولاية نيويورك. يسرنا أن نقوم بهذا الاستثمار الكبير في نيويورك، مما يجعل إمباير ستيت موقعًا لأكبر موقع ذاكرة راند في الولايات المتحدة، لقد اخترنا هذا الموقع لأسباب عديدة، ولكن الأهم من ذلك — يقدم وسط نيويورك مجموعة غنية من المواهب المتنوعة، بما في ذلك المجتمعات التي كانت تقليديًا ممثلة تمثيلاً ناقصًا في وظائف التكنولوجيا. ستقدم منشأة تصنيع الذاكرات التاريخية العصرية هذه فوائد تتجاوز صناعة أشباه الموصلات من خلال تعزيز قيادة التكنولوجيا الأمريكية، فضلًا عن الأمن الاقتصادي والقومي، مما يعزز الابتكار والقدرة التنافسية الأمريكية لعقود قادمة."

ستقوم شركة ميكرون بتطوير مجمع لتصنيع أشباه الموصلات بقيمة 100 مليار على مدار الـ 20 عامًا القادمة على مراحل متعددة، مع استثمار المرحلة الأولى بقيمة 20 مليار دولار بحلول نهاية هذا العقد. ومن المتوقع أن تشمل كل مرحلة بناء وتجهيز أربعة وحدات ذاكرة. ومن المتوقع أن يكون البناء وفقًا لاتفاقية عمل المشروع، وسيتم دفع أجور العمال، كحد أدنى، لمعدلات الأجور الفيدرالية السائدة. وتخطط ميكرون أيضًا لإنفاق 30 في المائة من ميزانية البناء على العمل الذي يؤديه الأفراد المحرومون اجتماعيًا واقتصاديًا، والأعمال التجارية للأقليات والنساء، والأعمال التجارية لمملوكة للمحاربين القدامى ذوي الإعاقة المعتمدة من ولاية نيويورك.

أصبح هذا الاستثمار غير المسبوق ممكنًا من خلال قانون CHIPS والعلوم التاريخي لشومر المؤيد من الحزبين الذي تزعم إقراره في وقت سابق من هذا العام. لولا هذا التشريع، لقررت شركة ميكرون بناء منشأتها للتصنيع في الخارج. أنشأ مشروع القانون انتماءً ضروريًا استثماريًا لمنشآت تصنيع أشباه الموصلات وحوافز فيدرالية هي الأولى من نوعها بقيمة 52 مليار لتحفيز أبحاث وتطوير وتصنيع وتدريب القوى العاملة في مجال أشباه الموصلات الأمريكية لإعادة هذه الوظائف ذات الأجر الجيد من الخارج، وتعزيز الأمن القومي، وإعادة تأسيس الريادة التكنولوجية لأمريكا. يتطلب مشروع القانون من المستفيدين من هذه الحوافز القيام باستثمارات عمالية ومجتمعية كبيرة تدعم النمو الاقتصادي العادل. وبالمثل، في إطار الحوافز القائمة على الأداء من خلال برنامج Green CHIPS في ولاية نيويورك، يقدر أن يؤدي المشروع إلى نسبة إجمالية للحوافز إلى التكلفة تبلغ حوالي 20:1، مما يعني أن شركة ميكرون ستنتف مباشرة 20 دولار على الاستثمار الرأسمالي والبحث والتطوير والرواتب والأجور لكل دولار واحد من الدعم الذي تقدمه ولاية نيويورك.

تقدر دراسة الأثر الاقتصادي التي أجرتها شركة (Regional Economic Models, Inc, REMI) أن مشروع ميكرون سيولد نموًا اقتصاديًا تحويليًا لوسط نيويورك وولاية نيويورك. على مدار الـ 31 عامًا الأولى من العمليات، تقدر شركة (REMI) أن المشروع سوف:

- يخلق ما يقرب من 50,000 فرصة عمل في ولاية نيويورك سنويًا في المتوسط، بما في ذلك 9,000 فرصة عمل مباشرة مع الشركة.
- ينمو اقتصاد ولاية نيويورك بشكل كبير، ويولد 16.7 مليار دولار إضافي في الناتج الاقتصادي الحقيقي (المعدل حسب التضخم) في المتوسط سنويًا و9.6 مليار دولار في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (GDP) في المتوسط.
- يوفر متوسط سنوي يقدر بـ 5.4 مليار دولار من الدخل الشخصي الحقيقي المتاح لسكان نيويورك.
- يولد متوسط زيادة سنوية قدرها 556 مليون دولار في إيرادات حكومة الولاية، يبلغ مجموعها 17.2 مليار دولار على مدى السنوات الـ 31 الأولى من المشروع، ومتوسط زيادة سنوية قدرها 826.1 مليون دولار في الإيرادات للحكومات المحلية، بإجمالي 25.6 مليار دولار خلال نفس الإطار الزمني.
- يكون واحدًا من أكبر مشاريع البناء في أمريكا الشمالية، مع إنفاق على الإنشاءات بقيمة 31 مليار دولار و 5,600 وظيفة إنشاء ذات صلة في المتوسط بالأجر الفيدرالي السائد، لمدة 20 عامًا أولية.

الالتزام بالاستثمار المجتمعي

وفقاً لمتطلبات برنامج Green CHIPS التابع لوكالة إمباير ستيت للتطوير (ESD)، وتلك المتوقعة من قانون CHIPS والعلوم الفيدرالي، ستلتزم شركة ميكرون باستثمارات مجتمعية لمدة 20 عامًا. سيتم دعم هذه الاستثمارات من خلال صندوق الاستثمار المجتمعي لبرنامج Green Chips بقيمة 500 مليون دولار، والذي تم تمويله بمساهمات بقيمة 100 مليون دولار من وكالة (ESD)، وما لا يقل عن 250 مليون دولار من شركة ميكرون، والباقي من قبل الشركاء المحليين وعلى مستوى الولاية والشركاء الوطنيين. ستتوفر المزيد من المعلومات حول الصندوق في الأسابيع المقبلة.

مؤشرات الاستدامة

وفقاً لبرنامج Green CHIPS في نيويورك، ستدخل وكالة (ESD) وشركة ميكرون في خطة استدامة لبرنامج Green CHIPS لضمان استخدام شركة ميكرون للطاقة المتجددة بنسبة 100% للكهرباء مع تفضيلات للمصادر داخل الولاية. بالإضافة إلى ذلك، سيتم بناء جميع مباني المكاتب والتصنيع إلى الحد الأدنى للحصول على وضع LEED Gold، مما يجعل المشروع واحدًا من أكثر مشاريع الرقائق استدامة في العالم.

قالت هوب نايت الرئيسة والمديرة التنفيذية والمفوضة لوكالة إمباير ستيت للتطوير: "اتخذت شركة ميكرون قرارًا بشأن ولاية نيويورك بسبب العمل الدؤوب على كل مستوى من مستويات الحكومة لجعل ولايتنا مكانًا ترغب شركات مثل ميكرون بتحديد موقعها ونموها. أود أن أشكر الحاكمة هوكول على قيادتها، لا سيما على إقرار برنامج Green CHIPS في الولاية، وعلى دعوتها لإقرار قانون CHIPS والعلوم الفيدرالي. على مدى عقود، كنا نستعيد مكانتنا ببطء في الانتقال من التصنيع التقليدي إلى التصنيع المتقدم، وقرار شركة ميكرون بتحديد موقعها في منطقة وسط نيويورك هو الزخم الذي نحتاجه للنجاح."

قال الرئيس والمدير التنفيذي لشركة سنتر ستيت روبرت م. سيمبسون: "إن حجم منشأة ميكرون لأشباه الموصلات في وسط نيويورك لا يمكن مقارنته حقًا وسيضع مجتمعنا في طليعة تصنيع أشباه الموصلات. ستؤدي الاستثمارات وفرص العمل التي ستنشئها شركة ميكرون إلى تحويل مجتمعنا وستكون لها فوائد اقتصادية تنتشر في جميع أنحاء الولاية. على مدى عقدين من الزمن، عمل قادة هذا المجتمع على إنشاء نوع المكان الذي يمكن أن يدعم مشروعًا بهذا الحجم. أنا فخور بشكل استثنائي بأن شركة ميكرون لاحظت تاريخنا في جهود التنشيط الذاتية. تعد الذاكرة السريعة والرائدة أمرًا بالغ الأهمية لنمو قطاعات إنترنت الأشياء والمدن الذكية والجيل الخامس (5G) وأنظمة الطائرات بدون طيار، حيث قمنا باستثمارات إقليمية مستهدفة. يملأ وجود شركة ميكرون في وسط نيويورك فجوة حيوية في استراتيجيتنا طويلة الأجل لتطوير حلول شاملة للطلب العالمي المتزايد على الأنظمة الذكية. أنا فخور للغاية بعمل شركائنا المحليين والولائيين والفدراليين، الذين تعاونوا لتثبيت هذا المشروع المهم للغاية. فريقنا جاهز لمواصلة العمل مع شركة ميكرون لضمان نجاحها على المدى الطويل هنا. نرحب بشركة ميكرون في وسط نيويورك."

لجذب هذا الاستثمار التحويلي بمليارات الدولارات إلى نيويورك، قدمت وكالة (ESD) حزمة من الحوافز القائمة على الأداء تصل إلى 5.5 مليار دولار في شكل ائتمانات ضريبية لبرنامج Green CHIPS Excelsior على مرحلتين على مدار 20 عامًا. ترتبط هذه الحوافز المستهدفة ارتباطًا مباشرًا بشركة ميكرون التي توفر 9,000 فرصة عمل جديدة، من خلال استثمار 100 مليار دولار، وتلبية حزمة مزايا مجتمعية لبرنامج Green CHIPS ومعايير الاستدامة. تتضمن الاتفاقية أيضًا التزامًا من ولاية نيويورك لاستثمار 200 مليون دولار من أجل تحسينات الطرق الضرورية وغيرها من التحسينات المتعلقة بالبنية التحتية المحيطة بالمبنى الجامعي، و100 مليون دولار في التمويل لمزايا المجتمع كجزء من صندوق مجتمع برنامج Green CHIPS البالغ 500 مليون دولار. إضافة إلى ذلك، سيراجع مجلس أمناء هيئة الطاقة في نيويورك (New York Power Authority, NYPA) جائزة تخصيص الطاقة من برنامج الطاقة ReCharge NY منخفض التكلفة التابع لمجلس (NYPA) في اجتماعه العام في وقت لاحق من هذا الشهر.

ستبرم وكالة التنمية الصناعية في مقاطعة أونونداغا وشركة ميكرون اتفاقية تجريبية مدتها 49 عامًا (الدفع بدلاً من الضرائب) وتخفيض ضريبة المبيعات الحكومية والمحلية على نفقات البناء. ستعمل إدارة المياه وحماية البيئة في مقاطعة أونونداغا وهيئة مياه مقاطعة أونونداغا على إجراء تحسينات ضرورية للبنية التحتية للمياه والصرف الصحي على مدى دورة حياة المشروع لدعم المشروع والمجتمع المحيط به.

ستوفر مقاطعة أونونداغا ما يلي:

- منحة واجهة بقيمة 5 ملايين دولار.
- استثمار بقيمة 10 ملايين دولار بالاشتراك مع جامعة سيراكيز لإنشاء مبادرة بحث وتطوير أشباه الموصلات في مركز سيراكيز للتميز.
- منحة استدامة القوى العاملة بقيمة 5 ملايين دولار يتم صرفها على مدى عشر سنوات للمساعدة في تمويل تنمية المهارات المحلية لسكان مقاطعة أونونداغا، بالشراكة مع المؤسسات المحلية مثل كلية مجتمع أونونداغا.
- منحة بقيمة 5 ملايين دولار لجذب القوى العاملة للمساعدة في التوظيف أثناء تكثيف المشروع الأولي.

تعتبر أشباه الموصلات أمرًا حيويًا للقوة الاقتصادية للأمة، حيث تعمل كعقل للإلكترونيات الحديثة، وتمكين التقنيات الحيوية للنمو الاقتصادي للولايات المتحدة، والأمن القومي، والقدرة التنافسية العالمية. توفر الصناعة بشكل مباشر أكثر من 277,000 فرصة عمل للأشخاص في الولايات المتحدة وتدعم أكثر من 1.8 مليون وظيفة محلية إضافية. تعتبر أشباه الموصلات من أكبر خمس صادرات أمريكية، والصناعة هي المساهم الأول في إنتاجية العمل، وتدعم التحسينات على فعالية وكفاءة كل قطاع اقتصادي تقريبًا — من الزراعة إلى التصنيع.

تتسبب مشكلات سلسلة التوريد وانخفاض حصة الولايات المتحدة في إنتاج الرقائق العالمية في صعوبات لا داعي لها لكل جانب من جوانب الاقتصاد. هذا التآكل في قدرة إنتاج الشرائح الأمريكية يضع الأمة في وضع استراتيجي وفي وضع غير مؤات في العديد من المجالات الحيوية، بما في ذلك الأمن القومي والابتكار التكنولوجي والنمو الاقتصادي والاستقلال. لأن أكثر من 300 صناعة تستخدم الشرائح — من السيارات إلى الهواتف المحمولة — فإن ندرتها تؤدي إلى ارتفاع أسعار السلع الاستهلاكية الأخرى. لعب السناتور تشارلز شومر دورًا أساسيًا في إقرار قانون CHIPS والعلوم من الحزبين لعام 2022، والذي يمثل أولوية رئيسية في جدول أعمال بايدن-هاريس والمصمم لخلق فرص العمل وتعزيز النمو الاقتصادي من خلال الاستثمار في تصنيع أشباه الموصلات الأمريكية. سيضع مرفق شركة ميكرون الجديد ولاية نيويورك كرائدة وطنية في إعادة توجيهه وظائف أشباه الموصلات الحيوية إلى الولايات المتحدة، وهي أولوية قصوى لجدول أعمال الحاكمة كاثي هوكول في أول خطاب لها لحالة الولاية قدمته في يناير/كانون الثاني من هذا العام.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418